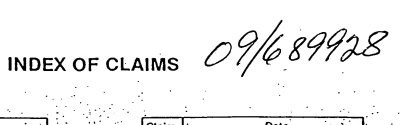
CLA	AIM					DA	TE				
FINAL	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100										
u.	101		\exists								
	102		\Box								
	103										
	104										
	105 106			\dashv		,	-		-		
<u> </u>	107		-	\dashv	-			\neg			
	108										
	109										
	110										
	1(1								_		
	112	\vdash						\dashv			-:-
	113	<u></u>	\dashv		-			\dashv			
-6	715	<u> </u>	-	\neg			$\vdash \lnot$	\neg			
	116		\exists								
	117										
		2					Щ				
	119			\dashv		<u> </u>					
 	120			\dashv							
 	120 121 122	7					\vdash				
	123	5	\dashv			-	$\vdash \dashv$				
2	124	5]	\exists							<u> </u>	_
5	125 126										
		21		$\overline{\dashv}$							<u> </u>
	12/	P,				 -		\vdash			
	12/8 12/9	K	\rightarrow	-		 -					
<u>-ج</u>	130	F	-					-		-	-
-6	731	51	\neg					<u> </u>	l		
-	132										
	133							L		<u> </u>	ļ
	134		\longrightarrow			ļ					
 	135				 					-	
	136 137					 	 			├—	-
 	138	╁┷┪	- 			 	├─	_		1-	1-
_	139	\Box			<u> </u>						
	140										
	141			-:		<u> </u>	<u> </u>			 	
-	142	\mathbb{R}			ļ	├	-				
$\vdash \epsilon$	143 144	+		 	-	├	├	-	├		\vdash
-	145	1		 	-	 	┼	-	\vdash	\vdash	+
	146					1					
	147	\triangleright									
·	148						<u> </u>	 	ļ	 	1_
	149	 	-		↓	ļ	 	↓_	 	↓	-
1 1	47150		•	ı	1	1	1	1	1	1	1

09/689928

CLA	AIM I					DA	TE				
							. 7				
	15 ORIGINAL										
ا با	15	1					1				
FINAL	Ě						1				
<u>u</u>	0		:								
	150				ŀ						
	152 153 154.										-
	153			<i>7</i> ·							
	164										
	154.										
	155		<u> </u>								<u> </u>
	156										
,	1 <u>5</u> 7										
	158										
	150			 	 	 					<u> </u>
	159 160 161					├─	├		<u> </u>	<u> </u>	
L.,	160			ļ	ļ	↓	ļ				
	161										
	162					1					
Ø.	168	*			· ·	Γ				·	
	164.			1	 	 	1				
	165	300		 	┢	 	 	 	 	 	_
		·		 		 	 	 			
	166		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	ļ	 	 	
£	167 168	7)				<u> </u>				<u> </u>	
	168	3				1				l	İ
<u> </u>	16 9				1	1					
 	170		_	 	 	 	 -			 	
ييهند	g 70	121 6	P-10		 —	 	 				-
	171		 	<u> </u>	<u> </u>	 —	 		└ ─	 —	<u> </u>
	172		i	İ	<u> </u>	1	l		<u> </u>	<u> </u>	_
	173					1			1		
	174	1	t	⇈		1		1			
	175	 	 	 	╌	┪	+-	 	 	╅	t-
ļ	175	ļ	 	 	ا ∸	┨		├	 	 	┼─
	176	<u> </u>	ļ	ļ	1	 	↓	 		↓ —	
L	177	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		_			 	
	178				١.		ļ · _	l	1	1	
	179			1	1	T	T	T	1		
 	180		 	 	 	+	1-	1	1	1	1.
 	181	-	1	┨	┨	┼┈	┼	 	 	+	+-
<u> </u>		1—	 		 		┼	┼—	↓ —	╂	┼
	182	<u> </u>	4	1_	 	↓	 	1-	-	┼	
	183	1	1		1		Ŀ	<u> </u>	1	1	1
	184	1	Т	T	T^-	Т					1
—	185	 	1	1	1	1	T	1	1	1	T
-		1	╁┈	+	1-	+-	1	+-	1	+	1-
	186		┼	 	 	╂	+	╂	+-	+	+
<u>-</u>	187		 	 	1	-	-	 	4-		
L	188		<u>L.</u>	<u>L</u> _	_				1_	 	4-
	189	1	T	T		Ι.		1			1_
	190		1	1	1	7	1	T		1	1
-	191		1-	1—	1	+-	1-	+-	1-	1	\top
			 	-	+		+	 	+-	+	+
L	192		 		4		┼	-	4-	+	
	193		4	4_	4_	4	4_	-	4-		4-
·	194	<u> </u>								4_	4
	195	1	Т	T		T				1	1_
-	196		 	1	1	1	1	1	1	7	7
-			+-	-	+	- 	+-	+	+	1	1
 	197		-	4-	4		-		+-	+	+-
Ŀ	198			1_					4		
			1		1	1	1	1	1	- 1	ı
	199	1	ı	ı	1	1	1	-1			
	199		+	+		+-	+-	+	+-	_	+



		٠.					٠.	٠.		
Cla	im				Į.	ate		:	•	:
Finai	Original				.					
<u> </u>	ŏ									
	1		-	_						
6	2	_		-	-			-	_	
\vdash	3		 						\vdash	_
1	3									\vdash
\vdash	4	<u> </u>	-							_
}	6		-		-					_
-	7		\vdash					_		
-	8		-							
-	9					-			_	
	10						· ·			
-	11	_							_	
 			-	-						
-	12		<u> </u>	_						·
-	13									
	14		<u> </u>	_				-		
-	15	<u> </u>	-	-					-	
_	16	<u> </u>			-					
—	17	<u> </u>	-		-	- 1			-	
<u> </u>	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					-	
<u> </u>	19		<u> </u>				 			-
<u></u>	20	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	_
	21	<u> </u>	<u> </u>	 			'		ļ	-
<u></u>	22	<u> </u>	!	<u> </u>	!				<u> </u>	
_	23	<u> </u>	<u> </u>	-					-	_
	24	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		1			<u> </u>	-
<u> </u>	25	ļ			<u> </u>				-	
<u> </u>	26	!	 						\vdash	_
<u> </u>	27		<u> </u>						-	-
<u></u>	28		 						l-	_
ļ	29	<u> </u>	ļ	-				-	├-	
<u> </u>	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		-	-	-	<u> </u>
-	31		├					-		-
ļ.,	32		<u> </u>	_				-		
<u> </u>	33	 	 	<u> </u>				-	-	┝
<u> </u>	34	<u> </u>	 	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
_	35	-	-					-		
_	36	 						ļ		
<u></u>	37		 	├			ļ	-	-	
<u> </u>	38	 	 	<u> </u>				_	-	
_	39	ļ	 		 		_	<u> </u>	-	-
1-	40	 	↓	 	 		 		-	
	41	 	 	 	<u> </u>	 		<u> </u>	├-	-
_	42	<u> </u>	 	-			_		 	
<u>_</u>	43	_	 	-	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		 	1-	-
<u></u>	44	 	 	<u> </u>	 	 			-	<u> </u>
_	45		↓_	<u> </u>	 	 	-	ļ	 -	-
_	46	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	47	<u> </u>	1_	!	 		<u> </u>	-	-	
_	48	L_	<u> </u>	↓_	 				-	-
<u>_</u>	49	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>
L	50		_		<u>L_</u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

		:									
Cla		<u>.</u>		-		ate			· ·	•	Ĺ
Ula	um	-	ri-		-	Jale	$\overline{}$	r:-:			l
-	ē							1	١.		
Final	enighos.		٠.		•	1					
	1			_				 	_		l
	Sji						<u> </u>	<u> </u>	_		
	5,2							L			١
	53								Ŀ		l
	54			_	-		Ē				ŀ
	55							٠,	ŀ		l
	\$6										
	57										ı
	58										١
	59										
	60										
	61		-					-			l
	62					-	_				l
	63		-	·		-	-		Н		l
-	64			-		\vdash		-	Н	-	١.
<u> </u>	65	-		\vdash		-		-	-	Н	ı
	66	-					-		-		١.
	67	-		-					\vdash	_	
_										-	l
	68			_		<u> </u>		:			L
_	69	ļ									l
<u> </u>	70	<u> </u>									l
<u> </u>	71										ļ
<u></u>	72		L								ļ
<u></u>	73				Ĺi						Í
Ĺ	74										
	75										l.
	76										ı
	77										l.
-	78		,						•		
	79										l
	80									- 41	ı
	81							,			ŀ
	82				ĺ. "						ŀ
	83								•		ŀ
	84							·		٠,	l
	85								- 61	• •	ŀ
	86							\vdash			ı
├─	87	-						-		-	l
\vdash	88	_	 -		-			-	_		ı
	89				<u> </u>	-		-	\vdash		١.
<u> </u>		-				-	-	-	-	-	ł
<u> </u>	90	 						-	-		l
Ŀ	91			 		<u> </u>		-		-	l
<u> </u>	92		 -			<u> </u>	ļ ¹	-	-		
<u> </u>	93				<u> </u>	_		-		-	l
	94	 				<u> </u>					1
<u></u>	95	<u> </u>	 			_		<u> </u>	<u> </u>		l
Ŀ	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>.</u>		⊢∹	Щ		Į.
Ĺ	97		<u> </u>	<u> </u>						Ŀ	١
	98							<u> </u>		_	I
	99	L							L	L_	l
Г	100	Γ				تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					j